

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA REGENERATIVA CURSO ACADÉMICO 2020/2121 HORARIO

M31/56/1

CC. DE LA SALUD

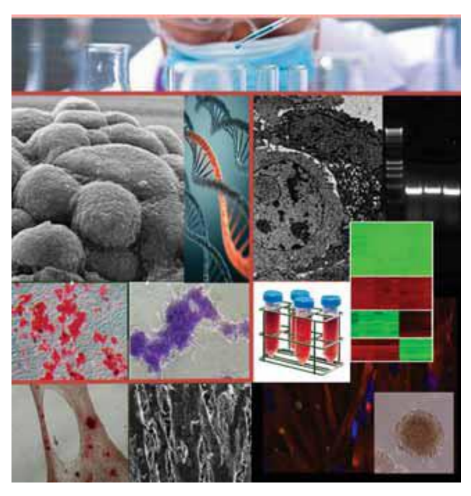
Código del Ministerio: 4312272.

Coordinación:

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO DPTO. ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA FACULTAD DE MEDICINA

INSTITUTO DE BIOPATOLOGÍA Y MEDICINA REGENERATIVA

TELÉFONO: 958249322 - FAX: 958246296 EMAIL: melguizo@ugr.es



Personal Administrativo:

ISABEL GUERRERO

TELÉFONO: 958243535 - FAX: 958246296

EMAIL: isabelguerrero@ugr.es

CRONOGRAMA GENERAL				
Día/s lectivo/s	Curso	Hora/Aula/Lugar	Profesor/es responsable/s	
16/Oct/20	INAUGURACIÓN DEL MÁSTER	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Conferencia inaugural a cargo del Dr. Javier Arias Diaz (Universidad Complutense de Madrid)	
19/Oct/20	PRESENTACIÓN DEL MÁSTER Y ELECCIÓN DE REPRESENTANTES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Coordinadora del Máster Dra. Consolación Melguizo Alonso (Universidad de Granada)	
CURSO: MODE		GICOS: TERAPIA CON C	ÉLULAS PRIMARIAS Y	
20/Oct/20	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Rick Visser (Universidad de Málaga) Dr. José Becerra (Universidad de Málaga)	
21/Oct/20	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Leonor Santos (<i>Universidad de Málaga</i>)	
22/Oct/20	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Sara Rodríguez Heras (Centro GENYO)	
26/Oct/20	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Luis Cortés. (<i>Eppendorf Ibérica</i>) Dr. Pablo Álvarez (FIBAO)	
27/Oct/20	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Pedro J. Real (<i>Centro GENYO</i>)	
28/Oct/20	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Pedro J. Real (Centro GENYO)	

29/Oct/20	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. María Morell. (Centro GENYO)
03/Nov/20	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Rafael Díaz de la Guardia (<i>Centro GENYO</i>)
04/Nov/20	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Fernando Rodríguez (Universidad de Granada)
05/Nov/20	MODELOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS: TERAPIA CON CÉLULAS PRIMARIAS Y TRONCALES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Gustavo Ortiz (CIC, Universidad de Granada)
	CURSO: CUI	LTIVOS CELULARES	
09/Nov/20	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Celia Vélez (Universidad de Granada)
10/Nov/20	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Celia Vélez (Universidad de Granada)
11/Nov/20	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Ana María Sánchez (Biobanco del SSPA)
12/Nov/20	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Raúl Ortiz (Universidad de Granada)
16/Nov/20	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Rocío Aguilar (Biobanco del SSPA)
17/Nov/20	CULTIVOS CELULARES	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Raúl Ortiz (Universidad de Granada)

CURSO: CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR				
18/Nov/20	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Consolación Melguizo (Universidad de Granada)	
19/Nov/20	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Verónica Ramos (<i>Centro GENYO</i>)	
23/Nov/20	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Isidro Prats (Banco Andaluz de Cordón Umbilical)	
24/Nov/20	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Salvador Arias Unidad de Producción Celular del Completo Hospitalario de Granada)	
25/Nov/20	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Antonio Ruiz (Unidad de Producción Celular del Completo Hospitalario de Granada)	
26/Nov/20	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. María José Sáenz (Universidad de Granada)	
30/Nov/20	CÉLULAS MADRE, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Antonio Magán (Universidad de Granada)	
CURSO: TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA				
01/Dic/20	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Consolación Melguizo (Universidad de Granada)	
02/Dic/20	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Gloria Perazzoli (Universidad de Granada)	

03/Dic/20	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Antonio Gálvez (Universidad de Jaén)
09/Dic/20	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Octavio Caba (Universidad de Granada)
10/Dic/20	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Ignacio Rojas (<i>Universidad de Granada</i>) Dra. Cristina Jiménez-Luna (<i>Univ. Lausanne, Suiza</i>)
14/Dic/20	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Luis Javier Martínez (Centro GENYO)
15/Dic/20	TECNOLOGÍA DEL DNA: PCR, HIBRIDACIÓN IN SITU Y SECUENCIACIÓN DE DNA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de	Dr. Octavio Caba (Universidad de Granada)
10/310/20		la Salud, Granada.	
16,516,20	CURSO: TERAPIA GÉN		URO
16/Dic/20	CURSO: TERAPIA GÉN TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO	la Salud, Granada.	URO Dr. José Carlos Prados (Universidad de Granada)
	TERAPIA GÉNICA:	la Salud, Granada. IICA: LIMITACIONES Y FUT Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de	Dr. José Carlos Prados
16/Dic/20	TERAPIA GÉNICA: LIMITACIONES Y FUTURO TERAPIA GÉNICA:	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada. Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de	Dr. José Carlos Prados (Universidad de Granada) Dr. José Carlos Prados

CURSO: MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR				
11/Ener/21	MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR	Hora: 16.30 h. Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.	Dr. Antonio Ríos (Universidad de Granada)	
12/Ener/21	MÉTODOS DE MICROANÁLISIS CELULAR	Hora: 16.30 h. Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.	Dr. Antonio Ríos (Universidad de Granada)	
CURSO:		Y NUEVAS PERSPECTIVA DIOVASCULAR	S EN TERAPIA	
13/Ener/21	BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Amélia E. Aránega (Universidad de Jaén)	
14/Ener/21	BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Flor Baeza (Servicio de Cardiología del Hospital Ruiz de Alda de Granada)	
18/Ener/21	BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Francisco Hernández (Universidad de Jaén)	
19/Ener/21	BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Eduardo de Teresa. (<i>Sociedad Española de</i> <i>Cardiología</i>).	
20/Ener/21	BASES MOLECULARES Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN TERAPIA CARDIOVASCULAR	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Eduardo de Teresa. (<i>Sociedad Española de</i> <i>Cardiología</i>).	
CURSO: EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO				
21/Ener/21	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. David Aguilar (Universidad de Granada)	

25/Ener/21	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Raimundo García del Moral (Universidad de Granada)
26/Ener/21	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Francisco O´Valle (Universidad de Granada)
27/Ener/21	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. María Gómez (Universidad de Granada)
28/Ener/21	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Castilla (Unidad de Reproducción Asistida del Complejo Hospitalario de Granada)
01/Febr/21	EMBRIOLOGÍA TISULAR Y MOLECULAR. MARCADORES DE DIFERENCIACIÓN Y CRECIMIENTO	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Mariano Aguilar (Universidad de Granada)

CURSO: AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA

02/Febr/21	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Fernando Rodríguez (Universidad de Granada)
03/Febr/21	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Maria Berdasco (IDIBELL, Barcelona) Dr. José Manuel Entrena (CIC Universidad de Granada)
04/Febr/21	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. José Luis Arias (Universidad de Granada)
08/Febr/21	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Beatriz Clares (Universidad de Granada)

09/Febr/21	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Francisca de Vicente (Fundación Medina) Dr. Bastien Cautain (Fundación Medina)
10/Febr/21	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Carmen Ramos Martín (Fundación Medina) Dr. José Pérez (Fundación Medina)
11/Febr/21	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Laura Cabeza Montilla (<i>Instituto de Biopatología y</i> <i>Medicina Regenerativa</i>)
15/Febr/21	AVANCES EN PATOLOGÍA TUMORAL Y NUEVAS MOLÉCULAS CON APLICACIÓN	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n,	Dr. José Antonio Muñoz (Unidad de Investigación del Complejo Hospitalario de Granada
	EN MEDICINA REGENERATIVA	Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	
:URSO: ANTIC	UERPOS MONOCLONALE		ACIONES EN MEDICINA
SURSO: ANTIC	UERPOS MONOCLONALE	la Salud, Granada. S: TECNOLOGÍA Y APLICA	Dr. Juan Emilio Fernández.
	UERPOS MONOCLONALE REG ANTICUERPOS MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES	la Salud, Granada. S: TECNOLOGÍA Y APLICA BENERATIVA Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de	Dr. Juan Emilio Fernández.

Hora: 16:30 h. Salón de Actos del

Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.

ANTICUERPOS

MONOCLONALES: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN MEDICINA REGENERATIVA

22/Febr/21

Dras. Beatriz González Astorga, Raquel Luque y Encarnación González Flores (Servicio de Oncología Médica del Hospital de Granada)

CURSO: APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA				
23/Febr/21	APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Dolores Bautista (Servicio Anatomía Patológica del Hospital de Málaga)	
24/Febr/21	APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Ana Isabel Sáez (<i>Biobanco de Andalucía</i>)	
25/Febr/21	APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Gloria Perazzoli (Universidad de Almería)	
26/Febr/21	APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dra. Ana Rosa Rama (<i>Universidad de Jaén)</i>	
02/Marz//21	APLICACIONES INMUNOHISTOQUÍMICAS EN BIOMEDICINA	Hora: 16:30 h. Salón de Actos del Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada.	Dr. Madeddu/Dra. Asara. (<i>Univ. Sassari, Italia</i>).	